PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2002-207564 (43)Date of publication of application: 26.07.2002

(51)Int.Cl. G06F 3/03 G01S 1/70 G02B 6/00 G06F 3/033 H01L 31/16

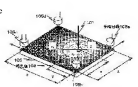
(21)Application number: 2001-003942 (71)Applicant: SUGA MICHIHISA (22)Date of filing: 11.01.2001 (72)Inventor: SUGA MICHIHISA

(54) COORDINATE INPUT DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a coordinate input device excellent in practicability and cost, which can easily and inexpensively realize the attenuation of propagation light, and specify a coordinate by use of this attenuation of propagation light.

SOLUTION: The coordinate input device comprises an optical wave guide 102 having an optical mechanism for internally scattering an externally incident light and generating an internal propagation light; a light source part 122 having a convergent optical means, a light emitting means and a power source means for entering a spot light 101 on one side 106 of the optical wave guide 102; a plurality of light detectors 105 adjacently arranged in opposition to either one side of the optical wave guide 102; and a detecting circuit part for receiving the output signals of the light detectors 105 and outputting a signal related to the position coordinate of the spot light 101 in the optical waveguide 102.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-207564

(P2002-207564A)

(43)公開日 平成14年7月26日(2002.7.26)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ			ŕ	~マコード(参考)
G06F	3/03	3 3 0		G 0 6 F	3/03		330E	2H038
		3 1 0					310A	5B068
G 0 1 S	1/70			G 0 1 S	1/70			5B087
G 0 2 B	6/00			G 0 2 B	6/00		В	
G06F	3/033	3 1 0		G06F	3/033		3 1 0 Y	
			審査請求	未辦求 請求	は項の数9	OL	(全 7 頁)	最終頁に続く

(21)出職番号 特爾2001-3942(P2001-3942)

(22) (H)(0) El 平成13年1月11日(2001.1.11)

特許法第30条第1項適用申請有り 平成12年10月14日 開催の「平成12年重気関係学会四国支部連合大会」にお いて文書をもって発表

(71)出願人 501014979 菅 涌久

高知県南国市物部乙200番地4

(72) 発明者 菅 通久

高知県南国市物部乙200番地4

(74)代理人 100091373

弁理士 吉井 剛 (外1名)

Fターム(参考) 2H038 AA03 AA12 BA06

5B068 AA05 BB18 BC03 BC07 BD09

REDR

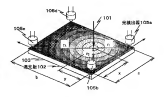
5B087 AA09 BC02 BC12 BC32

(54) 【発明の名称】 座標入力装置

(57) 【要約】

【課題】 伝搬光の減衰を簡単且つ安価に実現し、この 伝搬光の減衰を利用して座標を特定し得る実用性、コス ト安に秀れた摩標入力装置を提供すること。

【解決手段】 外部から入射した光123を内部に散乱 し内部伝搬光を発生させる光学機構を有する進光板10 2と、前記導光板102の片面106にスポット光10 1を入射するために集光光学手段、発光手段及び電源手 段を具備する光源部122と、前記導光板102の表裏 いずれか一方の面に向かって近接して配置された複数の 光検出器105と、前記光検出器105の出力信号を受 けて前記導光板102における前記スポット光101の 位置座標に関わる信号を出力する検出回路部から構成さ れる座標入力装置。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部から入身した光を内部に飲息し内部 伝療光を発生させる光学機構を有する導光板と、前記導 光板の方面にエボット光を入射するために集光学手 段、発光手段及び電源手段を具備する光線部と、前記導 光板の表膜いずれか一方の面に向かって近接して配置さ た在複数の光板田器と、前面光線相器の出方を受け て前記導光板における前記スポット光の位置棒標に関わ る信号を出力する検出国路部から構成されることを特徴 セオロ解語から構成されることを特徴

【請求項2】 外部から入利した光を内部に飲乱し内部 伝療光を発生させる光学機構を有する導光板と、前記導 光板の方面にボット光を入事ける光原部と、前記導光 板の表裏いずれか一方の面に向かって近接して配置され た複数の光栓出器と、前記光検出器の出力消券を受けて 耐記声光板に対ける前記スポット光の位置数据に関わる 信号を出力する検出回路部から構成され、前記光学機構 は前記内部に搬光を伝練距離に応じて破衰するように構 成されていることを特徴とする原理人が基盤。

【請求項3】 請求項1,2のいずれか1項に記載の座 標入力装座において、前記準光佐が透明な平板部材で構 成され、かつ前記平板部材の片面若しくは両面が散乱面 であることを斡修とする庫標入力装置。

【請求項4】 請求項1,20いずれか1項に配載の座 標入力装置において、前配導光板が透明な平板部材の内 部に微粉末散乱体を均一に分散してなることを特徴とす る座標入力装置。

【請求項5】 請求項1,2のいずれか1項に記載の座 様人力装置において、前記導光板が片面若しくは画面に 飲乱層を積層した透明な平板部材で構成され、かつ前記 骸乱層が透明な層の内部に微粉末散乱体を均一に分散し でなることを辨敬とする原態人力装置。

【請求項6】 請求項5記載の座標入力装置において、 前記散乱層の屈折率が前記平板部材の屈折率と比較して 同一か若しくは小さいことを特徴とする座標入力装置。

【請求項?】 請求項1~6のいずれか1項に記載の座 様入力装置において、前記光検出器と前記導光板の周縁 部との距離が前記導光板の厚みの10倍以上であること を特徴とする座標入力装置。

【請求項8】 請求項1~7のいずれか1項に記載の座標入力装置において、前記光検出器を三個以上設けたことを特徴とする座標入力装置。

【請求項9】 請求項1~8のいずれか1項に記載の座 標入力装置において、前記光振館からのスポット光が前 記導光板の光入射面における所定領域内の任意の点に入 射できるように前記光源部が移動可能なことを特徴とす る座標入力装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、平面上で指示した

点の位置座標を検出し、ポインティング情報として各種 情報機器に伝達する座標入力装置に関し、特に、導光板 の平面にスポット光を入射したときに発生した前記導光 板内部の伝播光の被資量から座標を検出する光学的方法 を用いた座標入力装置に関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】情報機器をより使い易くするために、種々の入力デバイスが開発されてきた。最近は、表示層面上の点を指示し、その座籍情報を伝達するいわゆるポインティングデバイスと呼ばれる座標入力装置が重要になっている。

【0004】特開平11-327769号公報には、上記二つのポインティングデバイスを含め、後来の様々な 建模入力デバイスについて、高い安定性と信頼性および 高い検出施度と検出精度を実現し、なおかっ構造が簡単 で低価格であるという全ての条件を満足するものはない とした上で、これら従来技術が有する諸問題を解決し、 高い実用性を備えたものとして、光学的方法を用いた座 標入力接限に関する新たな健業がなされている。

【0005】この方法は、例えば蛍光染料を分散させた 適明なプラスチック板など、光の入射により発光し、そ の発光により内部伝療光が発生する導光板を用いる。前 記内部伝展光は、伝練の過程で蛍光染料により散乱・吸 収され、伝練距離とともに減衰する。そつて、予め複数 筋所に服費された光検出業子により計測した伝療光の光 強度から、光が入射した点の座標を求めることができ、 この座解情報を情報処理接牒におけるポインタの位置制 側に利用することが可能である。

[0006]前記光学式座標入力装置は、確かに従来技 衛が有する課問題を解決するものと別時できるものであ つた。しかし、とどまるところを知らない市場競争の中 で、なお一層の低値格化を包ろうとしたとき問題が生じ た。それは、準光板に分散させる蛍光染料の価格が市場 の価格競争に追従できなく、今や原価低減の障害になり つのあるということである。

【0007】以上説明したように、導光板を伝搬する光 の減衰を利用した座標入力装置は、従来の種々の座標入 力装置が有する問題点を解決する有力な手段として、高 い安定性と信頼性および高い検出速度と検出精度を実現 し、しかも構造が簡単であるという利点を有すると考え られたが、楽しい価格競争の中でなお一層の価格低減を 図ろうとしたとき、導光板内に分散させた弦光染料の価 格が大きた障害となった。そこで、伝療光の雑賞を実現 する新たな仕組みを有し、かつより一層の価格低減が可能な新規機能が可能な新規機能が可能

[0008]

【課題を解決するための手段】添付図面を参照して本発 明の要旨を説明する。

[0009] 外部から入射した光123を内部に散乱し 内部伝統光を発生させる光学機構を有する導光板102 、前応導光板102の片面106にスポット光101 を入射するために集光光学平段、発光手段及び電源手段 を具備する光頻部122と、前応導光板102の表裏い ずれか一方の間に向かって近後して配置された複数の光 検出器105と、前記光検出器105の出力信号を受け で前記等光板102における前記スポット光101の位 環座標に関わる信号を出力する検出回路部116から構 成されることを特徴とする原標入力装置に係るものであ る。

【0010】また、外部から入射した光123を内部に 飲乱し内部伝像光を発生させる光学機構を有する潮光板 102と、前部海光板102の片面106にスポット光 101を入射する光源部122と、前記導光板102の 表裏いずれか。力の面に向かって近接して配置された複数の光検出器122と、前記光検出器22の出力信号 を受けて前記導光板102における前記スポット光10 の位置整理に関わる信号を出力する検出版第116 から構成され、前記光学機構は前記内部伝練光を伝検距 順記応じて検査するように構成されていることを特徴と する廃機和人事態に係るれのである。

【0011】また、請求項1,2のいずれか1項に記載 の座様人力装置において、前記場光板102が透明な平 板部材119で構成され、かつ前記平板部材119の片 面若しくは両面が散乱面113a・113bであること を幹徴とする座標入力装置に係るものである。

【0012】また、請求項1,2のいずれか1項に記載 の座標入力装置において、前記導光板102が適明な平 板部材119の内部に微粉末散乱体117を均一に分散 してなることを特徴とする座標入力装置に係るものであ

【0013】また、請求項1,2のいずれか1項に記載の座標入力装置において、前記職光板102が片西記 の座標入力装置において、前記職光板102が片西部 はは両面に既乱帰118を頑陽した透明な平板部村11 9で構成され、かつ前記飲乱帰118が透明な層の内部 に微粉末底乱休117を均一に分散してなることを特徴 とする座框入り映響に係られのである。

【0014】また、請求項5記載の座標人力装置において、前記散乱層118の屈折率が前記平板部材119の

屈折率と比較して同一か若しくは小さいことを特徴とす る座標入力装置に係るものである。

【0015】また、請求項1~6のいずれか1項に記載の座標入力装置において、前記光極出器105と前記導 光板102の周縁部112との距離が前記導光板102 の厚みの10倍以上であることを特徴とする座標入力装置に係るものである。

【0016】また、請求項1~7のいずれか1項に記載の座標入力装置において、前記光検出器105を三個以上設けたことを特徴とする座標入力装置に係るものであ

[0017]また、請求項1~8のいずれか1項に記載 の座標入力装置において、前記光源部122からのスポ ット光101が前記等光数102の光入射而104にお ける所定領域内の任意の点に入射できるように前記光源 部12が移動可能なことを特徴とする座標入力装置に 係るものでもあ

[0018]

【発明の実施の形態】好適と考える本発明の実施の形態 (発明をどのように実施するか)を、図面に基づいてそ の作用効果を示して簡単に説明する。

【0019】本発明による座標人力装置においては、外部から構光核に入射したスポット光は大学機構が有する たの数重角界によって教医され、この教弘大学を構動が有する 光板の外部に散逸され残部が選光坂内を伝教する。この 伝教光はその伝療過程においてさらに数乱が繰り返され ため、伝練距離とともに光速度が減衰する。従って、この減衰光速度を光検出器で検出することにより、光検 出器からスポット光が入射された位置までの距離を検出 することができ、よって、複数の光検出器により光入射 位置の座標を得ることができる。

[0020]

【実施例】本発明の具体的な実施例について図面に基づいて説明する。

【0021】図1は、本発明による座標入力装置の第1 の実施の形態を示す構成類形型である。集光した光を入 射光101として端光板102に入射する。前記入射光 101は博光板102が有する散乱機構103によって 散乱され、この散乱光の一部は増光板103時部を伝動 する。前記轉光板内部を伝動する光の光強度は、その伝 般距離とともに旋貨する。様光板102の別辺部に前記 導光板102の光入射而104に向かって光検出器10 5a、105b、105c、105c、20元配に、前記伝 機光の光線度を計削する。

【0022】郷光板が有する飲品機構は、図2で示した ように、導光板102の片面106を細かい凹凸を持っ た散乱面に形成することにより実現できる。入射光10 1は導光板の何れか一方の面から入射される。今、図2 に示したように入射光が導光板の透過面107から入射 た松台について、動作原型を設則する。響大板102 に入射した光101は敗乱雨106上の入射点108上 中心にして四方に散乱される。この散乱光の一部109 は散乱雨を漫遇し、また四中に示した臨界角96より小 さな角度で導光板内部に散乱された光110は透過面を 通過し、それぞれ導光版の外部に散造する。一方、臨界 旬6より大きな向度で増光板内部に散乱された光11 1は、透過面107で全反射された後再び散乱面106 に入射し、そこでまた四方に散乱される。このように導 光板102の内部では全反射と散乱を繰り返しながら光 が伝験し、散乱される度に光の強度が減減する。

【0023】前記の散乱面を有する薄光板は、ガラス板 やアクリル樹脂板等の透明部材の片面若しくは両面を粗 面とするだけでよいので、極めて安価に製造することが できる。

【0024】上記実施門で途-た準光板として、市販の 窓ガラスに広く使われている厚さ2mmのつや清しガラ スを用いて計測した光減衰物性の一例を図3に示す。同 図は、それぞれ機能に光伝機距離、縦軸に飲む面の輝度 をとって、伝像光の減衰物性を両対数グラフで示したの のであり、態度および距離の対数がほぼ直線関係を示し ている。このような直線関係があるときは、次に連べる ように光の減衰物性から光の入射位置座標を容易に算出 することができる。

$$x = \{a^2 + (r_2^2 - r_1^2)\} / 2 a$$

 $y = \{b_2 + (r_2^2 - r_3^2)\} / 2 b$

なる関係から座標 (x, y) が算出できる。さらにこの ときの光検出器 105a, 105b および105c の各 出力を輝度に検算した値をそれぞれ v_1 , v_2 および v_3 とすると、これらの出力値は図3 に示した直線関係にあ り、この直線の値きをーレトすると。

$$r_1 = D v_1^{-1/k}$$

 $r_2 = D v_2^{-1/k}$

r 3=D v 3-1/k

なる関係がある。ただし、D社図3の直線関係から決ま る定数である。従って、光酸出器の出力値 $_{v_1}$ v_2 、 v_3 $_3$ から光入射位置との距離 $_{r_1}$ 、 $_{r_2}$ 、 $_{r_3}$ \mathring{w} 、 $_{r_3}$ \mathring{w} 、 $_{r_4}$ \mathring{v} 結果入射位置座標 $_{r_4}$ ($_{r_4}$)、 $_{r_5}$ \mathring{w}

【0026】以上の動作原理の説明においては光検出器 による光強度の測定は、 導光板関縁部において伝鞭光が 反射することによる測定精度への影響は無視した。 実際 伝搬光強度の減衰が大きい場合は、 導光板関縁部からの 伝搬光反射の影響は無視できる程度に小さい。 しかし、 伝鞭光強度が十分減衰していないときは毒光度因縁部からの反射光の影響は無限できず、光入射位震からの距離を正確に求めることはできなななる。この問題に対する解決手段は、図4に示すように、導光板102の周縁部112a、112b、112cおよび112dから離れた位置に光機出器105a、105b、105cおよび105dを包配することである。光検出器と専光板周縁能との距離は、図3に示した実調データから専光板の厚みの10倍度上にとれば十分である。

【0027】上記第1の実施の形態で述べた構光板は、図2で示したように、片面を散乱面としたものであったが、構光板安線の形態としてはこれに限定されるものではなく、図5に示すように、両面を同じような散乱面 13 a および113 bとしてもよい。この場合、入射光101 は既然而13 a に直接入射することになる。図2において説明したように、この散乱而に入射した光は四方に散乱されるが、その一部は散乱而113 a を透過して特が低しながら、近半、その一部を散乱而を透過して特が配しなが、なの一部を散乱而と適遇して外部に散逸しながら、近して特が低しながら、その部を散乱而113 a bの間を拡散し増光 板周縁部と伝像していく。その結果、散乱而の輝度は光入射位置から遠ざかるに従い小さくなる分布特性を示す。

【0028】興度に比例した光検出器からの出力信号を 使って、入射位置の座標を得るまでの処理の流れを、図 6のプロック図に示す。関個の光検出器 105 a~10 5 dの出力は、それぞれ電流神経回路 114 a~114 りで増幅され、次にA/D変熱回路 115 a~115 d で2値のデジタル信号に要換される。その後マイクコロコンピュータで構成された位庫座構演第回路 116に入力 され、一組の位置座籍 (x, y) が計算される、位置座 標 (x, y) の計算結果は一組の2値情報V_xおよびV_y として、パーソナルコンピュータ等の情報機器に対して 出力される。

【0029】 次に、図7は本発明による座標人力装置に おいて使用する導光板の第2の実施の影整を示す構成態 略図である。本実施の形態では、端光板102は透明な 平板部材の内部に微粉末状の散乱体117を均一に分散 したものであり、外観上は乳白色の板である。この端光 板102に入射した光は液乱体117により散乱され端 接102に入射した光は液乱体117により散乱され端 板の表面近てで散乱された光の一部は容易は弾光板の外 部に散逸するが、導光板の表面から離れた内部で散乱さ れた光は、外部に散逸するまでに多数の散乱を繰り返す ことになる。

【0030】 専光板の第2の実施形態における前記微粉 未散乱体としては、硫酸パリウムや酸化マグネシウム等 の白色粉末が最適に使用できる。これら粉末を溶酸アク リル樹脂に混合撹拌し、均一に分散させた後、型に流し 込んで板状に成形することにより専光板を形成できる。 これらの部材は大量に生産され、容易に入手できるもの であり、安価な導光板としての利用を可能にする。

【0031】上記実施例で述べた郷光板として、市販の 厚さ 2 mmの乳色アクリル板を用いて計測した光波衰转 性の一例を図るに示す。同間はそれぞれ機械に光伝機距 應、縦軸に敷瓦面の輝度をとって、伝線光の検束特性を 片対数グラフで示したものであり、輝度の対数が距離に 対してほぼ延線関係を示している。薄光板における散乱 が片側だけに設けられた敷乱面で行われた場合は、先に 図3に示したように減衰特性が両対数グラフで血線関係 を示したが、図8 の特性は明らかに図3 の特性と異なる 振る舞いである。この理由は、散乱体を分散した薄光板 では、伝験光が散乱体により薄光板内部で吸収されてし まう割合が大きいためと考えられる。

【0032】 休に、図81は本発明による座標入力装置において使用する導光板の第3の実施の形態を示す構成 解留である。本実施の形態では、導光板102は、透明 な平板部料に微粉末状の飲乱化117を均一に分散して なる散乱層118を、適時水平板部材119の片面に積 魔の形態における導光板の散乱而に替わって散乱屬之材 がたものである。図9では、導光板102へが洗り入り を平板部材119側から行っているが、散乱扇118側 から行ってもよい。また、平板部材119と散乱届118に同じにする ととができる。50に、散乱層118の間新半を同じにする 材119のそれより小さくすると、両者の現界では散乱 層118の内部で照折角が大きくなるので、散乱層から 解119のそれより小さくすると、両者の現界では散乱 層118の内部で照折角が大きくなるので、散乱層から を発いた光が微波するのを効果する効果が得られる。

【0033】本実施形態の導光板も、これまで述べてき た第1および第2の実施形態における導光板と同様に安 値な部材を用いて容易に製造でき、装置の低コスト化を 実現することができる。

【0034】以上説明した各実施の形態からなる座標入 力装置の全体構成の一例を図10に示す。操作レバー1 20は回転軸受け121で支えられ。回転自由になって いる。操作レバー120の内部に光源122が設けら れ、集光された光123を専水版102に入身する。光 の入射位度は操作レバー120を動かすことで移動でき る。光の入身位置は光検出翌105a、105b、10 5c、105dからの輝度情報から算出する。装置構成 は単純であり、使用部材も安価であることから、本座標 入力装置はコストを十分低く押さえることが可能であ る。

[0035]

【発明の効果】本発明は上述のように構成したから、本 発明によれば座標入力装置において以下のような効果が 得られる。

【0036】光の減衰量から距離を算出する手法を用いた高い検出精度を実現し、かつ、安価な部材を用いた簡

単た構造により装置価格の大幅な低減を実現した。

【0037】即ち、薄光板の片面から入射された光が導 光板の内部で伝練距離に応じて減衰することを利用して 光の入射位置の座標を検出する構成であるから、機械的 な検出方法と異なり、高い安定性と信頼性および高い検 出速度と検出特度を達成することができる。

【0038】更に、光検出部は導光板の端縁ではなく導 光板の表裏いずれか一方の面で前記域費した内部伝操光 を検出する構成であるから、導光板の端縁で内部伝操光 が散乱されることの影響を受けにくく、よって、この点 においても高い検出鋳博を冷使なできることになる。

【0039】請求項3記載の発明においては、導光板と して採用した透明な平板部材の片面若しくは岬面を微細 な凹凸等によって散乱面とする簡易な情波で、この散乱 面で反射される内部伝機光を散乱させることができ、導 光板を極めて安価とすることができる。

【0040】請求項4記載の発明においては、現光板と して採用した透明な平板部材の内部に均一に分散した数 粉末酸乱体によって内部に炭光を散乱でき、微粉末散乱 体は単に光を散乱するだけの硫酸パリウム等の白色粉末 等に良いから安価であり、よって、この点においても安 価に本報制を実施できることになる。

【0041】請求項5.6 電域の発明においては、透明 な平板部材と軟乱局とを領層した導光板を採用したか ら、この平政部材の服折率と散気層の照折率を任意に設 定することで内部伝統光を任意の割合で減衰させること ができ、この点において違光板が様々な減衰特性を有す る様々な種類の座標入力装盤を提供できることになる。 【0042】請求項7記載の発明においては、光検出部で 後期光板周縁部とが十分離れているから、光検出部で 地占れる内部医光に専予度の開発部で反射された光が混 入せず、検出される内部医療光は専光板の散乱特性によ って所定の割合で減衰されたもののみとなり、よって検 出される内部医療光は環境の底に応じた極めて精度の高 いものとなり、光の入射位置を正確に検知することがで

【0043】請求項8記載の発明においては、三個以上 の光検出器で稠定される減衰された内部伝輸光の入射位 酸は二次元上で必ず一点となるから、入射位置をより一 順確実に検出できることになる。

【0044】請求項9記載の発明においては、光源部を 移動してスポット光が導光版に入射される位置を変化さ せ、この入射位置を光検出器で検出することにより、マ ウスやジョイステック等のポインティングデバイスとし て使用できるものとなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による座標入力装置について、第1の実 施の形態を示す構成概略図である。

【図2】 導光板の一実施例および導光板内光伝搬の原理 を説明するための概略図である。 【図3】 つや消しガラスを導光板として用いたときの光 減衰特性の一例である。

【図4】光検出器の配置の一実施例を示す構成概略図である。

【図5】導光板の一実施例および導光板内の光伝搬の原理を説明するための概略図である。

【図6】座標位置を算出するための回路の一実施例を示す構成紙路図である。 【図7】導光板の一実施例を説明するための概路図であ

る。 【図8】到角アクリル板を道光板として用いたときの4

【図8】乳色アクリル板を導光板として用いたときの光 減衰特性の一例である。

【図9】導光板の一実施例および導光板内の光伝鞭の原理を説明するための概略図である。

【図10】座標入力装置の全体構成の一例を示す概略図である。

導光板102~

【符号の説明】

101 スポット光 (入射光)

102 導光板

104 光入射面

105 光検出器

106 片面

112 周縁部

113a 散乱面 113b 散乱面

116 検出回路部(位置座標演算回路)

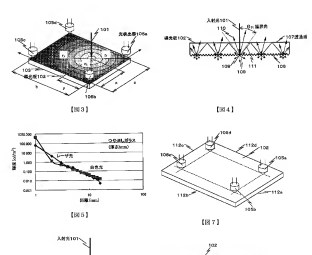
117 微粉末散乱体

118 散乱層

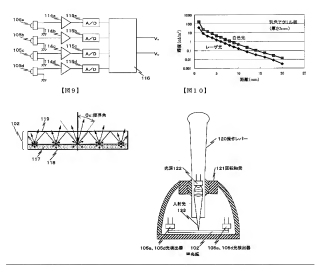
119 平板部材 122 光源部

123 光

[図1]



[図6]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7		識別記号	F I		テーマコート' (参考)	
G 0 6 F	3/033	3 3 0	G 0 6 F	3/033	3 3 0 A	
H01L	31/16		H01L	31/16	В	